



Ledinaire Einbaustrahler

RS061B G2 LDNR LED5-36/840 WH TW

Eine vollständige Produktfamilie von Einbauspots mit einer überragenden Lichtleistung. Sie haben die Wahl aus einem festen/verstellbaren Spotkopf und 3 CCTs. So finden Sie immer die beste Lösung für jedes Projekt und erhalten eine hervorragende, zuverlässige und wartungsfreie Leistung.

Produkt Daten

Allgemeine Eigenschaften	
Farbe der Lichtquelle	840 Neutralweiß
Lichtquelle austauschbar	Nein
Anzahl Vorschaltgeräte	1 Einheit
Betriebsgerät	PSU [elektronisches Betriebsgerät, schaltbar]
Betriebsgerät inklusive	Ja
Optiktyp	36 [Ausstrahlungswinkel 36°]
Ausstrahlungswinkel Leuchte	36°
Elektrischer Anschluss	AC-Stromanschluss, C13
Kabel	Kabel (0,2 m) mit Steckverbinder
IEC-Schutzart	Schutzklasse II
Glühfadentest	Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s
Entflammbarkeitszeichen	F [Für Montage auf normal entflammbaren Oberflächen]
CE-Zeichen	ja
Garantiedauer	3 Jahre
Konstanter Lichtstrom	Nein
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B	100
EU RoHS-konform	Ja

Elektrische Kenndaten	
Eingangsspannung	220 bis 240 V
Eingangsfrequenz	50 oder 60 Hz
Einschaltstrom	1 A
Leistungsfaktor (min.)	0.9

Dimmen	
Dimmbar	Ja

Mechanische Kenndaten	
Gehäusematerial	Metall-Kunststoff
Reflektor-Material	Polycarbonat-Aluminium-Beschichtung
Optisches Material	Polycarbonat
Material optische Abdeckung/Linse	Polykarbonat
Befestigungsmaterial	Stahl
Ausführung optische Abdeckung	Klar
Gesamte Länge	80 mm
Gesamte Breite	80 mm
Gesamte Höhe	55 mm
Gesamter Durchmesser	80 mm

Ledinaire Einbaustrahler

Farbe	Weiß
Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	55 x 80 x 80 mm (2.2 x 3.1 x 3.1 in)
Zulassungen und Anwendungseigenschaften	
Schutzart (IP)	IP20 [Fernhalten von Fingern]
Schlagfestigkeit (IK)	IK03 [IK03]
Initialkennwerte (IEC konform)	
Lichtstrom-Neuwert (Systemlichtstrom)	500 lm
Lichtstromtoleranz	+/-10%
Initiale Leuchtenlichtausbeute	91,00 lm/W
Initiale ähnlichste Farbtemperatur	4000 K
Init. Farbwiedergabeindex	80
Anfängliche Farbsättigung	(IEC4000K, 0.38, 0.38) <5SDCM
Systemleistung	6 W
Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%

Anwendungsparameter

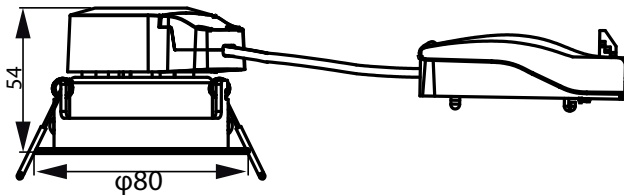
Umgebungstemperaturbereich	-20 bis +40 °C
Maximaler Dimmlevel	10% (depends on dimmer, ELV)
Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten	Nicht zutreffend

Produktdaten

Gesamt-Produktcode	871951433109900
Bestell-Produktname	RS061B G2 LDNR LED5-36/840 WH TW
EAN/UPC - Produkt	8719514331099
Bestellcode	33109900
Anzahl pro Verpackung	1
SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	24
SAP-Material	929002662532
Nettogewicht (Einzelteil)	0,150 kg



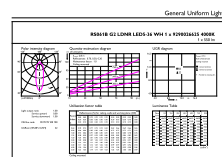
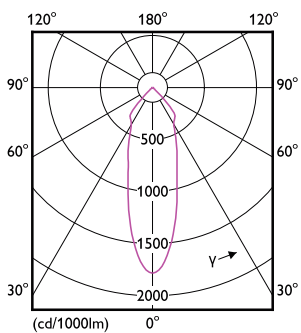
Abmessungsskizzen



Cut-out hole diameter - Ø68mm

RS061B G2 LDNR LED5-36/840 WH TW

Photometrische Daten



Downlight RS061B G2 LDNR 840 WH TW-LDD

Downlight RS061B G2 LDNR 840 WH TW-GUL

Ledinaire Einbaustrahler

